

CERTIDÃO DE RECONHECIMENTO DE LABORATÓRIO Nº 35/2023

O Instituto do Meio Ambiente - IMA, no uso das suas atribuições que lhe são conferidas pelo inciso I do artigo 7º da Lei Estadual Nº 14.675 de 2009 e Dec. 3.754/10, com base no processo de reconhecimento de laboratório nº **LAB/22729/GRL** e parecer técnico nº **4274/2023**, concede a presente certidão de reconhecimento de laboratório referente aos parâmetros especificados no verso.

Empreendedor

CPF/CNPJ: 11.898.088/0001-27		NOME / RAZÃO: Lanali Ambiental / Labsam - Serviços Ambientais Lab. Tec. LTDA	
CEP: 87.014-220	LOGRADOURO: Rua João Alfredo, 355		COMPLEMENTO: Nº 355 -
BAIRRO: Zona 04		MUNICÍPIO: MARINGÁ	

Empreendimento

RAZÃO SOCIAL: Lanali Ambiental / Labsam - Serviços Ambientais Lab. Tec. LTDA,			
CEP: 87.014-220	LOGRADOURO: Rua João Alfredo, 355		COMPLEMENTO:
BAIRRO: Zona 04		MUNICÍPIO: MARINGÁ	

Condições gerais

- I. Quaisquer alterações nas informações apresentadas no processo de reconhecimento deverão ser precedidas de anuência do IMA.
- II. O IMA, mediante decisão motivada, poderá modificar as condições de validade, suspender ou cancelar a presente certidão, caso ocorra:
- Omissão ou falsa descrição de informações que subsidiaram a expedição da presente licença;
 - A superveniência de graves riscos ambientais e/ou de saúde pública;
 - Violação ou inadequação de quaisquer condições de validade da licença ou normas legais.
- III. Cópia da presente autorização deverá ser exposta em local visível do empreendimento.

Verificação de validade online:



Verifique a veracidade das informações usando o QRcode ao lado ou acessando o endereço web abaixo:

<http://consultas.ima.sc.gov.br/licenca/certificadolab>

FCEI:651661

CÓDIGO CERT. :394

Condições específicas

Condições específicas

- Implementação e manutenção de um Sistema de Gestão da Qualidade fundado na NBR ISO 17025;
- Uso de procedimentos normatizados ou validados;
- Definição de Incertezas de Medição onde cabível;
- Controle de Documentos e Registros;



- Manutenção de Responsável Técnico, legalmente habilitado e registrado;
- Manutenção de Licenças e Certificados dentro do prazo de validade;
- Participação em Programas de Ensaio de Proficiência nas Matrizes e Parâmetros reconhecidos;
- Elaboração e manutenção de cartas controle onde cabível.
- O laboratório é reconhecido, exclusivamente, nos parâmetros, matrizes e pelo prazo de validade abaixo especificado;
- As coletas de amostras devem seguir as normas técnicas normatizadas e atualizadas específicas para amostragem.

PARÂMETROS	VALIDADE	MATRIZ	CREDENCIAMENT
Arsênio (AA)	16/10/2025	Água	INMETRO
Arsênio (AA)	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Bário (AA)	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Bário (AA)	16/10/2025	Água	INMETRO
Cádmio (AA)	16/10/2025	Água	INMETRO
Cádmio (AA)	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Cálcio (AA)	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Cálcio (AA)	16/10/2025	Água	INMETRO
Chumbo (AA)	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Chumbo (AA)	16/10/2025	Água	INMETRO
Coliforme fecal	16/10/2025	Água	INMETRO
Coliforme fecal	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Cobre	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Cobre	16/10/2025	Água	INMETRO
Cloretos	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Cloretos	16/10/2025	Água	INMETRO
Cloro residual	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Cloro residual	16/10/2025	Água	INMETRO
Condutividade	16/10/2025	Água	INMETRO
Condutividade	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Cor aparente	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Cor aparente	16/10/2025	Água	INMETRO
Cromo (AA)	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Cromo (AA)	16/10/2025	Água	INMETRO
DBO5	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
DBO5	16/10/2025	Água	INMETRO
DQO	16/10/2025	Água	INMETRO
DQO	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Dureza Total	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Dureza Total	16/10/2025	Água	INMETRO

PARÂMETROS	VALIDADE	MATRIZ	CREDENCIAMENT
Ferro (AA)	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Ferro (AA)	16/10/2025	Água	INMETRO
Fluoreto	16/10/2025	Água	INMETRO
Fluoreto	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Fósforo Total	16/10/2025	Água	INMETRO
Fósforo Total	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Manganês (AA)	16/10/2025	Água	INMETRO
Manganês (AA)	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Mercúrio (AA)	16/10/2025	Água	INMETRO
Mercúrio (AA)	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Níquel (AA)	16/10/2025	Água	INMETRO
Níquel (AA)	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Nitratos	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Nitratos	16/10/2025	Água	INMETRO
Nitrogênio amoniacal	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Nitrogênio amoniacal	16/10/2025	Água	INMETRO
Oxigênio dissolvido	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Oxigênio dissolvido	16/10/2025	Água	INMETRO
PH	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
PH	16/10/2025	Água	INMETRO
Potássio (AA)	16/10/2025	Água	INMETRO
Potássio (AA)	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Selênio (AA)	16/10/2025	Água	INMETRO
Selênio (AA)	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Sódio	16/10/2025	Água	INMETRO
Sódio	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Sólidos sedimentáveis	16/10/2025	Água	INMETRO
Sólidos sedimentáveis	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Sulfato	16/10/2025	Água	INMETRO
Sulfato	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Temperatura da água	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Temperatura da água	16/10/2025	Água	INMETRO
Toxicidade aguda para bactéria Luminescente vibrio fischeri	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Toxicidade aguda para bactéria Luminescente vibrio fischeri	16/10/2025	Água	INMETRO
Toxicidade aguda para microcrustáceo Daphnia magna	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Toxicidade aguda para microcrustáceo Daphnia magna	16/10/2025	Água	INMETRO

PARÂMETROS	VALIDADE	MATRIZ	CREDENCIAMENT
Turbidez	16/10/2025	Água	INMETRO
Turbidez	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Zinco (AA)	16/10/2025	Efluentes	INMETRO
Zinco (AA)	16/10/2025	Água	INMETRO